

## Département de Physique

**F. Zomer** Président

<b>P. Gondret</b> Vice-Président Recherche	<b>G. Gauthier</b> Vice-Président Enseignement chargé des Finances et des Licences	<b>S. Boyé-Péronne</b> Vice-Présidente Enseignement chargée des Masters	<b>S. Tliba</b> Vice-Président Enseignement chargé des formations E3A	<b>J. Marques</b> Vice-Président chargé de la gestion des services d'enseignement et des HCC	<b>K-V Pham</b> Vice-Président chargé des enseignants contractuels et des personnels IATSS	<b>A. Zobelli</b> Vice-Président chargé du Numérique RH EC	N Nihouarn-de Santa Barbara - Responsable administrative F Zomer K. Ouskou - Responsable financier G Gauthier M-L Rakotorijoelina - Gestionnaire administrative K-V Pham
--	---	---	---	---	--	--	--

Pôle technique et logistique		
Licence 1	JM Bocherel, A Montbrion G Magnetti	E Papalouzourou PGIP
Licence 2	V Ezratti G Magnetti	H Enriquez PGIP
Licence 3 et Masters	JM Fischbach, B Pilette JP Dacunha, J Glassmann, G Magnetti, L	K Noui PGIP
MEEF Physique	M Hamon	A Bournel
Logistique bât Hbar	M Nguyen	N Bouloufa
	J Bicheron	STIL

Magistère			
SPI, E3A	G Perrusson	C Dauriac	A Bournel
Physique Fondamentale	K Noui	R Chemlal, L Perez, C Rabot	K Noui

Master 2			
Sciences et Génie des Matériaux	G Agnus	S Garnacho	G Agnus
Réseaux et Télécoms (formation alternance)	M Kieffer		
Réseaux et Télécoms (formation initiale)	L Zitoune	A Roucheyroux	A Bournel
Intégration Circuits-Systems	H Mathias		
Systèmes Embarqués et Traitement de l'Information	N Gac, E Aldea		
Automatique & Traitement du Signal des Images	H Mounier, F Orioux		
Physique et Ingénierie de l'Energie (PIE -NTE)	O Plantevin	E Perin	K-V Pham
Physique et Ingénierie de l'Energie (PIE-SEEM)	F Mazaleyrat		
Quantum, Light, Materials and Nano Science	S Matzen, P Seneor	C Rabot	K Noui
Dynamique des Fluides et Energétique	F Moisy, N Grenier	A. Prian	K-V Pham
Physique, environnement, procédés	P Tardiveau, I Pinson		
Radiophysique Médicale	C Robert, E Porcel	O Briat	UFR Médecine
Imagerie Biomédicale	E Durand, A Nemeth		
Grands Instruments - Plato	O Guilbaud, S Kazamias	C Rabot	K Noui
Physique des Plasmas et de la Fusion	S Galtier, P Morel		
Nuclei, Particles, Astroparticles and Cosmology	J Biteau, F Cavalier, M Vandebrouck	C Bourge	CNRS
Systèmes Biologiques et Concepts Physiques	Ch. Poulard, C Douarhe	C Robin	CNRS
International Concepts Fondamentaux de la Physique	E Rio	A Menant	B Van tent
Astronomie - Astrophysique	M Vincendon	N Beauvois	A Bournel
Outils et Systèmes de l'Astronomie et de l'Espace	B Maffei		
Formation Enseignement Supérieur en Physique - Montrouge	R Zegers		
Systèmes complexes	Ch Texier		
Multimédia Networking	S Hoteit		
Nuclear Engineering	G Sattonnay	A Boutu	G Sattonnay
LASCALA - Erasmus Mundus	S Kazamias	P Brunel	E Renouf
QUARMEN - Erasmus Mundus	M Marsi	A Frangeul	Pôle RI - UFR Sciences

Licence			
L1 PCST	Z Djouadi	M Pothier	
L1 MP	C Gaulard	L Duquet	
L1 DD MP	P Hello		Div. Formations
L1 DD PC	M Ferrier, C Bour	M Pothier	
L1 DD STAPS, SPI	C Vouille	M Baumard	
L1 DD Géosciences , Physique, Chmie	F Giorgiutti	M Pothier	
L2 Physique	C Laulhé, P Parneix		
L2 DD MP-SI	P Hello	S Ruiz-Minano	Div. Formations
L2 DD PC	M Ferrier, C Bour		
L2 DD STAPS, SPI	A Brenes	M Baumard	
L2 DD Géosciences , Physique, Chmie	F Giorgiutti	C Weigl	Div. Formations
L2 Interface Physique Chimie	E Staicu Casagrande	M Monestier	Div. Formations
L3 Physique	G Roux, A Fragola	L Rémita	G Roux
L3 DD PC	M Ferrier, C Bour		
L3 Interface Physique Chimie	C Dablemont	E Perin	K-V Pham
L3 Techniques Physiques des Energies Bas Carbone	A Kameni		
L3 DD3 (1 <sup>ère</sup> année Magistère)	S Douin, K Noui	R Chemlal, L Perez,	K Noui
L3 DD MP	P Hello	C Rabot	
L3 DD STAPS, SPI	M Poirier Quintot	C Dauriac, N Beauvois	A Bournel
L3 DD Géosciences , Physique, Chmie	F Giorgiutti	L Rémita	G Roux
L3 DD3 SPI (Magistère)	M Kowalski		
L3 E3A	S Le Gall	C Dauriac	A Bournel
L3 Optique Professionnelle	R Legras	NC	R Legras

Ecoles Doctorales			
Ondes et Matière (EDOM)		J Robert, E Charron	N Chapiteau
Sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)		V Vèque	S Druetta
Electrical, Optical, Bio - physics and Engineering (EOBE)		JC Ginefri	J Delegrange
Physique en Ile de France (PIF)		V Terras	S Hoarau
Particules, Hadrons, Energie et Noyaux : Instrumentation, Imagerie, Cosmos et Simulation (PHENICS)		D Verney, P Hello	B Dattrino
Astronomie et Astrophysique d'Ile de France (AAIF)		T Fouchet, L. Verstraete	J Lancry
Sciences Mécaniques et Energétiques, Matériaux et Géosciences (SMEMaG)		B Fiorina, Ch Tourmier	C Crozet-Lucas

Master 1			
E3A	MN El-Korso, A Mercier	C Dauriac, N Beauvois	A Bournel
Réseaux et télécoms (formation nitiale et alternance)	E Akmansoy		
Physique et Applications	S Boyé-Peronne, O Stephan	E Ghomsí Ghomsí	S Boyé-Peronne
Mécanique des Fluides	S Chibbaro		
General Physics	M Civelli, L Verstraete	A Menant	B Van Tent
LASCALA - Erasmus Mundus	S Kazamias	P Brunel	E Renouf <i>Pôle RI - UFR Sciences</i>
Physique Fondamentale	B Espagnon, K Noui	R Chemlal, L Perez, C Rabot	K Noui
MEEF Physique Chimie	N Bouloufa	E Brazza	C. Berrier <i>Formation des Enseignants</i>
Nuclear Engineering	M Lebois, N Prud'homme	A Boutu	G Sattonnay
QUARMEN - Erasmus Mundus	M Marsi	A Frangeul	E Renouf <i>Pôle RI - UFR Sciences</i>
Sciences et Génie des Matériaux	G Agnus	S Garnacho	G Agnus

Graduate School			
Physique (P)	O Stephan	S Soccard, M Gameroff, N Lecompte	
Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (SIS)	L Daniel, P-Y Joubert, A Fraysse, N Grenier		J Almeida Tavares
Informatique et Sciences du Numérique (ISN)	S Conchon		N Limonta
Métiers de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (MRES)	D Neron, G Latour		S Nowak

Responsable pédagogique
Responsable hiérarchique
Personnel administratif
Personnel technique